

Anlage 2

zu vorstehender Anordnung

Auftrag-Nr.
Reparaturbetrieb

.....
(Auftraggeber)

Einzelinstandsetzungsvertrag Nr.....
zum Jahresinstandsetzungsvertrag Nr..... vom

Z w i s c h e n

.....
(Auftraggeber)

u n d

.....
(Auftragnehmer)

wird folgender Einzelinstandsetzungsvertrag geschlossen:

§ 1

V ertragsgegenstand

Der Auftraggeber erteilt dem Auftragnehmer den Auftrag zur Generalreparatur/Instandsetzung folgender Baumaschinen bzw. Baugeräte:

Art der Maschine

Fabrikat

Type

sonst, techn. Daten

Fabrik-Nr.

Zubehör

Geräte-Nr.

§ 2

InstandsetzungspreU

Gemäß Preisangebot Nr..... vom.....
wird für die Leistungen ein Betrag von

DM

vereinbart.

Der Rechnungsbetrag wird im RE-Verfahren eingezogen.

Bankkonto des Auftraggebers:

§ 3

Ferüstellungstermin

Der Auftragnehmer verpflichtet sich, die Instandsetzung bis zurrP'..... fertigzustellen.

§ 4

Abnahme

Die Abnahme der Baumaschine erfolgt

a) im Werk des Auftragnehmers,

b) auf der Einsatzstelle des Auftraggebers in.....

* Nicht Gewünschtes ist zu streichen.

.....
(Ort und Datum)

.....
(Ort und Datum)

.....
(Auftraggeber)

.....
(Auftragnehmer)

Anlage 3

zu vorstehender Anordnung

Gewährleis t u ng spfl ich t
der Baumechanik betriebe für Reparaturen
an Baumaschinen und Geräten

Gruppe nach der Maschinenliste der volkseigenen Bauindustrie	Art der Maschine oder des Gerätes	Gewähr für Betriebsstunden
--	-----------------------------------	----------------------------

0	Aufbereitungsmaschinen Mischmaschinen Zubehör zu Betonierungsanlagen Betonstahlmaschinen Zerkleinerungsmaschinen Sortierungsmaschinen Kiesmaschinen	} 500
	Ausnahme: Verbrennungsmotore Elektromotore	
1	Hebemaschinen Kräne, Autodrehkrane Kranzubehör Aufzüge Seilwinden Elektroaufzüge und Laufkatzen Förderbänder und Becherwerke Beton-, Zement- und Mörtelförderanlagen Sonstige Transportanlagen	} 500
	Ausnahme: Verbrennungsmotore Elektromotore	
2	Gewinnungsmaschinen Schienenbagger Raupenbagger u. a. E i m e r k e l l e n t r o c k e n b a g g e r Sondergreifkörbe	} 500
	Ausnahme: Verbrennungsmotore Elektromotore	
3	Fahrzeuge Lokomotiven aller Spurweiten mit Dampf- und Elektroantrieb dgl. mit Verbrennungsmotor Sonstige Raupenfahrzeuge Raupenschlepper Planierraupen Sonstige Raupenfahrzeuge Elektrokarren und Anhänger Dieselkarren Lastkraftwagen (Dumper) Rahmen von Dumpfern	600 600 400 500 400 400 400 500 400 400 300
i	Gründungs- und Verdichtungs maschinell Pfahlrammen Rammwinden Rambären Ramm dampfkessel Pfahlzieher	} 400
	Ausnahme: Explosionsramme	
5	Pumpen	400